

СИБУР БИАКСПЛЕН

Создана единая централизованная база данных объектов ТОиР в границах техпроцесса производства БОПП

Новости

«БИАКСПЛЕН» УСОВЕРШЕНСТВОВАЛ ЭТИКЕТОЧНЫЕ ПЛЕНКИ

«БИАКСПЛЕН» произвел модификации прозрачной и бело-перламутровой этикеточных БОПП-пленок. Новые марки, которые получили названия LGVA и LOVA соответственно, применяются в нанесении этикеток на пластиковую ПЭТ-тару с водными, молочными и слабоалкогольными напитками.

Срок хранения новых марок увеличился более чем в два раза, а их свойства обеспечивают более высокую адгезию печати. Это повышает пригодность пленок для использования различных методов печати и красок, а также делает данные пленки более универсальными среди клиентов.

Также компания приступила к производству толстой прозрачной этикеточной пленки под маркой LGVA-48мкм для вырубной самоклеящейся этикетки для стеклянной тары. Производство данного вида этикетки давно имеет широкое распространение в Европе, однако в России до настоящего времени качественные аналоги такой пленки практически не выпускались. Самоклеящаяся этикетка имеет улучшенный внешний вид, что очень важно для премиальных продуктов. Применение самоклеящейся этикетки широко распространено при этикетировании стеклянной тары с минеральной водой, алкогольной продукцией. 


СИБУР И ЭКСАР ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ЭКСПОРТНОГО ТОРГОВОГО ОБОРОТА

Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСАР) и ООО «БИАКСПЛЕН», входящее в СИБУР, заключили договор комплексного страхования экспортных кредитов.

Заключение договора является первым опытом СИБУРА по страхованию дебиторской задолженности иностранных покупателей.

Со стороны ЭКСАР документ подписал генеральный директор Петр Фрадков, со стороны «БИАКСПЛЕНА» – генеральный директор Антон Матвиенко.

В соответствии с условиями сделки ЭКСАР застрахует поставки биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП-пленки) на сумму около 2,2 млрд рублей от риска неплатежа европейских покупателей нефтехимической продукции. Срок действия страхового покрытия составляет 1 год.

Комплексное страхование экспортных кредитов предназначено для защиты российских компаний от риска неплатежа по коммерческим и политическим причинам со стороны иностранных покупателей. Покрытие распространяется на поставки товаров, осуществляемые на условиях отсрочки платежа. 

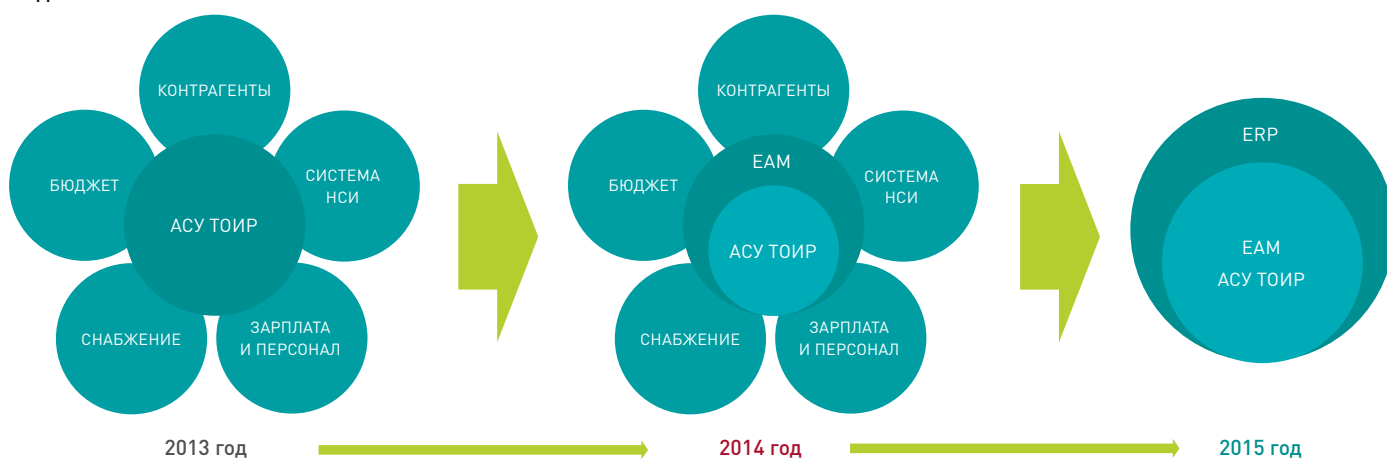
Справка

АГЕНТСТВО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ, РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ЭКСПОРТНЫМ КРЕДИТАМ И ИНВЕСТИЦИЯМ. ПО КАЖДОЙ ЗАСТРАХОВАННОЙ СДЕЛКЕ АГЕНТСТВО МОЖЕТ ПОКРЫВАТЬ ДО 95% УБЫТКОВ В СЛУЧАЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИЧЕСКОГО РИСКА И ДО 90% - В СЛУЧАЕ КОММЕРЧЕСКОГО РИСКА.

Все о ремонтах

На площадках «БИАКСПЛЕНА» начался этап опытно-промышленной эксплуатации автоматизированной системы управления техническим обслуживанием и ремонтами (АСУ ТОиР). Основой системы станет программный комплекс TRIM.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ АСУ ТОиР



В течение 2014 года система должна взять на себя функцию управления всеми работами, связанными с техническим обслуживанием и ремонтами. АСУ ТОиР позволит вести мониторинг всего комплекса проблем, связанных с поддержанием и развитием основных производственных фондов. Система позволит также связать стратегию управления активами компании и текущую

проблему ремонтной деятельности с конкретным планом действий на определенный период. Главная цель внедрения АСУ ТОиР в «БИАКСПЛЕНЕ» – добиться оптимального соотношения затрат между расходами на воспроизводство основного, вспомогательного оборудования и потерями в результате простоев и снижения качества.

Внедряемая система управления ТОиР автоматизируется с помощью программного комплекса TRIM. Посредством TRIM будет реализовано управление главными функциями, связанными с техническим обслуживанием и ремонтами. В TRIM аккумулируется вся информация об объектах управления в рамках процесса ТОиР. В системе ведется учет всех событий, связанных с оборудованием, периодическое и оперативное планирование ремонтов, планируются необходимые ресурсы и затраты, возникшие в процессе ТОиР. Затраты имеют классификацию по методологии управления поддержанием основных фондов СИБУРА. TRIM передает эти данные в учетную систему компании.

В системе ведется учет всех событий, связанных с оборудованием, периодическое и оперативное планирование ремонтов, планируются необходимые ресурсы и затраты, возникшие в процессе ТОиР.

Отдельное упоминание заслуживает модуль автоматической отчетности TRIM. После ввода системы в промышленную эксплуатацию технический менеджмент компании будет получать регулярную автоматическую отчетность, содержание которой будет достаточным для принятия эффективных управленческих решений в рамках выполнения задач ТОиР.

Кроме экспертов и консультантов от разработчика самой системы, реализация проекта потребовала привлечения специалистов заводов «БИАКСПЛЕНА», занятых в производстве, ремонтной деятельности и сервисных функциях. Для обеспечения выполнения задач проекта в Железнодорожном филиале был организован постоянно действующий учебный класс, где прошли подготовку все пользователи КПС TRIM.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ АСУ ТОиР



ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА

Задачи по развитию АСУ ТОиР на производственных площадках масштабны. Интеграция АСУ ТОиР с шаблонным решением «1С» и БД АСУ ТП технологических линий посредством разработанных конвертеров завершит задачу создания единого контура электронного пространства для базовых процессов компании. Ввод в КПС TRIM всей производственной инфраструктуры «БИАКСПЛЕНА» завершит создание единого контура системы управления поддержанием основных фондов. Технический менеджмент компании получит инструмент управления планированием и учетом работ по всем объектам инфраструктуры.

«Подводя промежуточные итоги проекта, мы можем с полной уверенностью сказать, что внедрение данной системы на площадках «БИАКСПЛЕНА» позволит достичь оптимального соотношения затрат между расходами на воспроизводство ПТО (ТОиР) и потерями,



понесенными в результате простоев и снижения качества, – отметил Дмитрий Ковалевский, руководитель проекта в Московском офисе компании. – Благодаря плодотворной

совместной работе специалистов была создана единая централизованная база данных объектов ТОиР в границах техпроцесса производства БОПП». 